9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58-142833

(1) lnt. Cl.³ B 29 F 1/03 識別記号

庁内整理番号 8016—4F 砂公開 昭和58年(1983)8月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

❷射出成形機の制御方法

②特 願 昭57-26566

②出 願 昭57(1982)2月19日

⑫発 明 者 佐野猛

神戸市灘区土山町 8

⑫発 明 者 中川徳治

寝屋川市香里南之町12-22

①出 願 人 株式会社神戸製御所

神戸市中央区脇浜町1丁目3番

18号

仍代 理 人 弁理士 小谷悦司 外1名

10 AFF

1. 晃明の名称

射出成形機の制御方法

2. 特許請求の範囲

1. 射出状態により金型内に設けた複数個のキャビティ内に飛船制脂を射出充填して複数線の樹脂成形品を射出成形する方法において、各キャビティ内の樹脂圧力を個々に検出し、各検出額に基いてそれぞれのキャビティのノズルゲートに設けた各ノズルチップの位置を係々に創御して各ノズルゲートの開度を個々に創御することにより、各キャビティ内の樹脂圧力を個々に創御することを特徴とする射出成形徴の制御方法。

5. 発明の詳細な説明

本発明は、1回の射出工程で複数個の樹脂成形 品を同時に射出成形するいわゆる多数個取成形の 射出成形機における制御方法に関するものである。 従来、射出成形徴において、成形品の品質を制 動し、良品質の成形品を得るために、全型内の樹 脂圧力、温度、作動袖圧、金型の歪み を検出し この検出値に高いて射出鉄 優にかける射出スクリュのストローク、射出から射出保持への切換えのタイミング、射出量等の自動制御を行う方法いたゆるアダプティブコントロールシステムが公知である。

特開総58-142833(2)

ぞれ歌 li la la に示すように変化する。 このときの各キャピティの最通光填圧力は Pale Faz·Pa3, Pa4 である。このような射出工程に かいて、従来のように金型の1点たとえば最後に 充填完了されるキャビティとの場合は無るキャビ ティ内の樹脂圧力のみを核出し、その充填圧力 Pasに基づいて射出装置による射出から射出保持 への切換えを行った複合、先に充填完了した額 1, 第2. 第4の各キャビティ内の樹脂に対してその 充填完了後に射出装置による射出圧が付加される ために、オーパパック気味となり、はりが発生し きた金型を破損するかそれがある。なか、とのオ ーパパック現象を防止するために、最先に充填完 了されるキャピティとの場合は第1キャピティ内 の充填圧力 Pai に基づいて射出から射出保持への 切換えを行うと、その彼に充填完了される答の類 2. 第3. 第4の各キャビティに対して光順不足 (ショートショットもしくはヒケ) が生じる。

また、上記従来の創御方法において、仮りに飢 5キャビティの圧力を検出して射出装置の射出ー 対出役持の切換えをフィードパック制御する際、 飲るキャビティ以外のたとえば第2キャビティにり 対応するノズルが詰ると、第3キャビティに対し では選正を制御がなされるが、第2キャビティは ショートショットとをり、もしくはヒケがよりは りのまた、第3キャビティは対発生し、そのたった。 もしい場合ははりが発生したができた。 のまた、第3キャビティに対対ののまたができた。 ノズルに断部や異なたけるホットを ノズルに断部や異なたけるホットを ノズルに断部や異ないでは、のクシーと と共に、対出量のフィードパック制御による と共に、対出量のフィードパック制御はまる と共に、対出量のフィードパック制御後 とれて、つク量が順次地加し、金型を被損する れがある。

本発明は、とのような従来の欠点を解決するためになされたもので、多数極取の射出成形法において、金型に設けた複数個のキャピティに対し、各キャピティ毎に互いに独立して射出充填から射出保持圧への切換えを制御することにより、各キ

+ ビティに個々に最適な条件で充填一保持を行い、各キ + ビティ毎のはらつきをなくし、全てのキャビティから常に良好な製品が得られるようにしたものである。

本発明方法の特徴とするところは、射出装置により金型内に設けた多数値のキャビティ内に結脳が脂を射出充填して複数値の樹脂成形品を射出成形する方法にかいて、各キャビティ内の樹脂圧力を個々に検出し、各検出値にをいてそれぞれのキャビティのノズルゲートに設けた各ノズルテップの位置を個々に制御して各ノズルゲートの開度を樹々に制御することにより、各キャビティ内の樹脂圧力を個々に制御するようにした点にある。

以下、本発明を図に示す実施例に基づいて説明する。

1 は 周知の射出装置で、ホッパ 2 、射出シリング 5 、射出スクリュ 4 、射出ノズル 5 等を具備し、かつ、 抜なに射出スクリュ 4 の回転収動部 (図示省略) と射出用油圧シリング 6 を具備している。

7 は金型装置で、固定量8 と、固定量8 に相対

向して複数本のテイロッド(図示省略)により振動自在に設けられた可動館 9 と、 固定金盤 9 に相対向けけられた固定金型 1 0 と、 固定金型 9 に相対向する配置で可動盤 1 0 に取付けられた可動金型 1 1 等にて構成されている。 なか、 この金型 鉄 置 7 には内部に複数値のキャビティを有する多数 個 取用のものが用いられる。 この実施例では、 4 数取用の金型装置を例示し、その具体的構造を第2 図に示している。

第2回にかいて、12はダイロケートリンク、13はスプルブッシュ、14はスプルを示す。 箇定金型10は複数枚の型板15…を組合わせて構成され、固定盤8に周知の手段により固定を210の表面には4個(ただし2個の子図示)の型孔19。19が設けられている。各型孔19、19は固定金型10の内部にスプル14から分散させて設けられたホットランナ16.18を介してそれぞれスプル14に連過させてある。20、20、20はノメルテップで、それぞれ先端

. 特別総58-142833 (3)

をノズル17,17内に殴ませて固定金型10の **都低15に軸方向に指動自在に設けられている。** 21, 21は各ノメルチップ20, 20を移動さ せるための油圧シリング、22, 22は同リンク を示し、各リンク22, 22は中央部を型板15 化設けられた軸受部材23,23代枢軸24, 2 4'を介して回転自在に設けられ、一路は油圧シ リンダ21,21のロッド先端に連結ピン25. 25'により連結され、各袖圧シリング21, 21' の作動により、各リンク22。22を介して各ノ ズルテップ20,20を指動させ、各ノメルゲー ト18, 180開度を第3図aに示す最小値 10 から同図りに示す最大値(maxの範囲で調節できる 19KLT 10 80 21 a, 21 b \$ 1 0 2 1'a, 2 1'b は各曲圧シリンダ21, 2 1'の抽量、2 1c, 21 d および 21'c, 21'd はポートを示し、26, 26世各ノメル17.17のまわらに設けたノメ ルヒーク、27,27は冷却媒体供給孔を示して na.

一方、可動金型11は多数枚の型板28…と、

通正値を設定した圧力設定器、 All , Al2 , Al3 , Al4 かよび Az1 はサーボアンプ、 Sol , So2 , Sob So4 かよび Szl はサーボパルプ、 Pl , P2 は は 性 圧ポンプ、 Cv1 , Cv2 は逆止弁、 Rv1 , Pv2 は リリーフ弁を示し、 これら各様器を第 1 四 4 示の如く 板板している。なか、 第 1 図の回路部にかいて、太都は他圧回路を示し、細報は電気回路を示している。

次化作用について説明する。

まず、射出装置1のホッパ2から投入された樹脂は射出シリンダ3内で射出スクリュ4の回転により搭触及線され、その搭舷樹脂が射出用抽圧シリンダ6の作動によって会型7のスプル14に射出され、放スプル14から各ホットランナ16116に分散され、各ノズル17,17かよびノズルゲート18,18を軽て各キャビティ30,30′内に充填される。

とのとき、各キャビティ30,30円の樹脂圧 りがそれぞれ圧力センサ31,31円よって個々 に検出され、それらの検出信号がそれぞれ変換着 前記名型孔 1 9。 19'に相対向するコア 2 9。
2 9'とを組合わせて 構成され、可動板 9 に周知
の手段により固定され、各コア 2 9。 2 9'と各型
孔 1 9, 1 9'とにより各キャピティ 3 0, 3 0'が
構成される。各コア 2 9, 2 9'にはそれぞれ圧力
センサ 3 1, 3 1'を設け、各センサの先端をキャピティ 3 0, 3 0'内に臨ませて各キャピティ 3 0, 3 0'内に臨ませて各キャピティ 3 0, 3 0'内の圧力を個々に検出できるようにしている。
各圧力センサ 3 1, 3 1'はエジェクタピンとは別個に設けて
もよいし、エジェクタピンとは別個に設けて
もよい。 3 2 はエジェクタブレート、 5 3 はスペーサブロックである。

次に、制御回路について説明する。

To1, To2, To3, To4 に送られて電圧値に変換された後、アンプ Ao1, Ao2, Ao3, Ao4 により増組され、資券器 Co1, Co2, Co3, Co4 経て資業器 Cx1 と名サーボアンプ A11, A12, A13, A14 とに送られる6

そして、領有器 Cx1 に送られた信号がサーボーフンプ Ax1 K送られ、 この信号と予め設定された 圧力設定器 Px1 からの信号とが比較され、 これ K 差づいてサーボバルプ Bx1 のスプール開度が創御され、 他圧ポンプ P2 から射出用他 圧シリンダ 6 のボトム 倒油室 6 m に供給される 圧抽の 液量が 飼御され、 射出スクリュ 4 の射出ストロークが 制御され、 以って、 前配器影響 節が 完 の 射出圧力で 会 型 7 内 K 射出される 6

一方、この射出時にかいて、前記各資算器 C_{O1} , C_{O2} , C_{O3} , C_{O4} から各サーポアンプ A_{11} , A_{12} , A_{13} , A_{14} 化送られた信号と、予め設定された各キャピティの圧力設定器 P_{O1} , P_{O2} , P_{O4} , P_{O4} からの信号とが数サーポアンプ化より比較され、これに基づいて各サーポパルプ B_{O1} , B_{O2} , B_{O3}

Suaのスプール開展が個々に制御され、油圧ポン プト」から各位圧シリング21,211亿供給され る圧油の裁量が個々に制御され、各抽圧シリング 21,21'のストロークすなわち各ノズルチップ の位置が始々に制御され、各キャピティる 0. 3 01亿対応するノメルゲート1 8, 1 8'の開度が 個々に制御され、以って、各キャピティるの。 3 0′毎に溶船街船が遠正な圧力で射出充填される。 すなわち、今、仮りに4個のキャピティのうち 親 1 のキャビティ 3 0 化裕融樹脂が射出光填され - ると、そのキャピティる0に対応する圧力センサ 31による検出値が所定の充填圧力に相当する値 となり、これに伴って第1のサーポパルプ 5oi が 図面左位置に切換えられ、施圧ポンプト」の吐出 油が油圧シリンダ21のロッド側油室21aに供給 され、該油圧シリンダ21が引方向に作動される と共に、リンク22が時計方向に回動してノズル ナップ20が前進され、ノズルゲート18が閉じ

キャビティ30に対する樹脂の充填圧力がそれ以上に上昇するととが防止され、親1キャビティ 30のみ射出保持に切換えられる。

一方、他の第2。親3。親4の名キャビティ
3 0'には未だ樹脂が完全に充填されていないので、
各キャビティ3 0'に対応するノズルテップ2 0'は
後退位量にあり、第3回 b に示すようにグート 朝 度が最大値 & mex となってかり、この状態で分ート 射 度が最大値 & mex となってかり、この状態で付ける。 スクリュ 4 は引続いて前絶し、樹脂の射出が経 して行われ、残りの各キャビティ3 0'に対する樹 ピティ3 0'にかいて、その内部に射出光境が行われる。そして、残りの各キャ ピティ3 0'にかいて、その内部に射出光境を も取り、第五の光境圧力が所定の光境圧力となったか り類に前記と同様の創御が行われ、各ノズルティ ブ2 0'が前進して各キャビティ3 0'に対応するノ ズルゲート 1 8'が離次開じられる。

こうして 4 個のキャビティ 5 0, 5 0'の全て 化 裕 樹 脂 が 射 出 充 填 され、 そ の 充 填 圧 力 が 所 定 圧 力 に な る と 、 各 ノ ズ ル テ ッ プ 2 0, 2 0'に よ り 各 ノ ズ ル ゲ ー ト 1 8, 1 8'が 閉 じ られ る と 共 に 、 サ

ーボバルプ 8x, が中立位置に戻され、 施圧ポンプ と2 から他圧シリング 6 への圧油の供給が停止され、 射出スクリュ 4 の前進が停止されて射出工程 を終了する。 然る後、射出保持工程に切換えられ、 との状態で各常却媒体供給孔 2 7. 2 7 1 に冷却維 体 (水または油)が供給され、各キャピティ 5 0, 3 0 内に充填された樹脂が冷却固化された後、 金 型 7 を開いて各キャピティ 3 0, 3 0 内で冷却固 化された樹脂成形品が取出される。

られ、第3回 m に示すよりにゲート開度が最小値

ℓ0 となるように制御される。これによって第1

 き、ショートショットやオーバーバックが生じる ことなく、全てのキャピティから良品質の樹脂成 形品を得ることができる。また、オーバーバック に起因する金型の破損も未然に防止できるのである。

4. 図面の簡単な説明

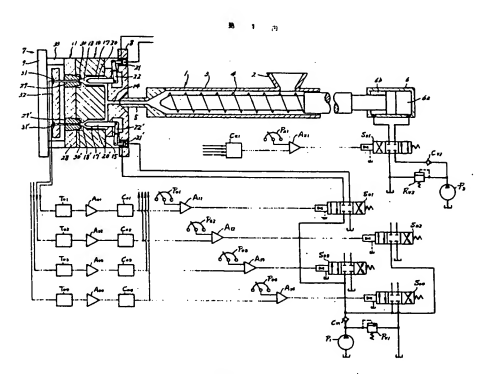
第1回は本見明の実施例を示す略示的、第2回 は金型の一例を示す断面図、第3回 m , b はノメ ルゲートの開度の制御方法を示す最部略示例、第 4回は射出圧力と各キャビティ内の制脂圧力との 関係を示す圧力特性図である。

1 … 射出装置、2 … ホッパ、5 … 射出シリンダ、4 … 射出スクリュ、5 … 射出ノズル、6 … 射出用油圧シリンダ、7 … 金型、8 … 固定数、9 … 可動致、1 0 … 固定金型、1 1 … 可動金型、1 4 … スプル、1 6 , 1 6 … ホットランナ、1 7 ・ 1 7 … ノズル、1 8 , 1 8 … ノズルゲート、2 0 。 2 0 ・ … ノズルテップ、2 1 , 2 1 … 油圧シリンダ、2 2 , 2 2 … リンク、2 6 ・ 2 6 … ノズムヒータ、5 0 , 3 0 … キャビティ、3 1 , 5 1 … 圧 カモン

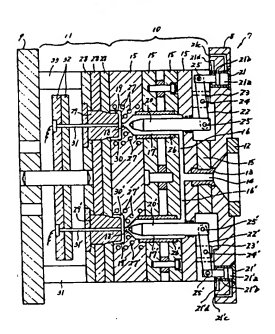
特別超58-142833(5)

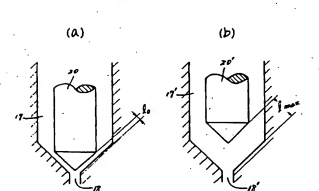
サ、Tu1、To2、To3、To4… 安美器、Ao1・Ao2・Ao3・Ao4・・アンプ、Co1、Co2、Co3、Co4・Cx1… 演算器、A11・A12・A13・A14・Ax1・・サーボアンプ、Po1・Po2・Po5、Po4・Px1・・サーガの定数、6o1・8o2・So5・8o4・Bx1・・サーボバルプ、P1・・ア2・・油圧ポンプ。

将 許 出 順 人 株式会社 神戸製鋼所 代理人 弁理士 小 谷 悦 可









特別部59-142833(プ)

